Index	Ωf	Cla	ime
ınaex	OI	L Ia	ıms



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/757,797

Examiner

MADHANI ET AL. Art Unit

Alex P. Rada

3714

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected Ν

Appeal Α

Restricted

Interference

o Objected

		L	l				J			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ									<u> </u>
Cla	aim	Date							Claim				Date						
			Γ				Ī		Г	\Box									Ī
<u></u>	Original	11/17/06										а	Original	1/17/06					
Final	<u>.</u> ig	17										Final	rigi	117					
_	0	-											0	7					
<u> </u>	4						_	_					5/1		_	_	_	_	Т
	2 8				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					5 <u>1</u> 52	0		_	_		
	1	_	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					53	1					Г
	1	_											54	1					Г
	\$		Г		ļ			Г					55	1					Г
	6												56	1					Γ
	1												57	1					
	1												58	1					
	9												59	=					
	1 þ												60	=					
	11	<u> </u>											61	=		L			L
	12												62	=					
	13												63	=					
	14				<u> </u>				_	_			64			L			
	15	_	_				_	_	_	L			65	L		Ļ		_	L
	16		_					<u> </u>					66	_		_		_	L
	17	L	ļ				_	<u> </u>	L	<u> </u>			67			_			L
L	18	L.	L	L	L		L	乚	L				68			_			L
L	19		_							_			69			L		_	_
	20		L										70	L		_		<u> </u>	_
	21					_	_		_	_			71	<u> </u>	_	_			L
	22	_	_			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			72	_	<u> </u>				L
	23	_	_		L	L	<u> </u>	L_	_	L			73		_	_	_	_	L
	24 25					L.	<u> </u>	<u> </u>	_	_			74	_	<u> </u>				L
	25	_					<u> </u>	_	_	_			75		<u> </u>	_	_	<u> </u>	L
	26	_	_		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	L			76	<u> </u>		_		<u> </u>	┡
	27	_	_	<u> </u>		\vdash	├	_	<u> </u>	}			77	 	<u> </u>	_		<u> </u>	⊢
	28	ļ ,	-	_	_	_	⊢	_	1	├-			78	-				<u> </u>	⊢
	29	1		<u> </u>	_		⊢	⊢	-	⊢			79	_				-	┞
	30	V	_		├-	 	├	-		┢			80	<u> </u>			_	-	⊢
	31	₩	<u> </u>		⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>			81	 				<u> </u>	⊢
-	*	-	\vdash	_	⊢	-	├—	 	-	-			82	 		-	_	-	┝
	35		\vdash	<u> </u>	├		-	\vdash	-	┝			83 84	 	-	\vdash	-	-	├
-	31 32 33 34 35 36	\vdash	-	├—	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	├-			85	-	\vdash	H	-	┢	\vdash
<u> </u>	30			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		1		86	\vdash	\vdash	\vdash	┝	├	┢
-	37	\vdash	\vdash	-	┪	\vdash	\vdash	-		\vdash	l		87	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash
-	38	√	\vdash	\vdash	-	⊢	 	1	\vdash	\vdash	1		88	\vdash	-	 	-	-	H
\vdash	39	+	\vdash	 	 	├-	+-	╁	-	\vdash	1		89	 	-	 	-	\vdash	\vdash
-	4		\vdash	 	 	├-	+	\vdash	\vdash	\vdash			90	 	 	┢	-	\vdash	\vdash
	40	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	1	İ		91	1	 	1	-	\vdash	1
	42		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	 - 	 	1	-	92	H	\vdash	t	\vdash	\vdash	1
—	48		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	İ		93	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
	4	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	t^-	t^-	1		94	\vdash	+-	 	 	 	H
	44	 	\vdash	 	t	_			T	\vdash	1	-	95	\vdash	_				Г
	46	\vdash			 	\vdash		<u> </u>		T	1		96	\vdash	_	\vdash	 		\vdash
	4	\vdash	\vdash	_	t^-	 			t	t	1		97	\vdash	\vdash	<u> </u>	一	 	\vdash
	48	T		 	T	\vdash		T	T	T	1		98	Г	 		\vdash	I	Т
	49	\vdash	T	\vdash	┢	 			Т	T	1		99	Г	 		Г	\vdash	Т
	50	T	\vdash	T	Τ	Т	Т	П	Т		1		100		Γ	1	Ι_	\vdash	Г
		•	٠		•	-								•				-	

-	Cla		—,				Jack	-		—	
	Final	Original	1/17/06								
T		5/									
t		52	0		-	М		\vdash		\neg	
ŀ		5 <u>1</u> 52 53	7		\vdash	Н	\dashv	\vdash	-	\dashv	
ŀ		54	7	H	Н	H	\dashv	Н	\dashv	\dashv	
ŀ	- 1	54 55	7		\vdash	Н	H	\vdash	\dashv	\dashv	
ŀ		56	V		\vdash	\vdash	Н	Н	Н	\dashv	
ŀ	-	57	√	Н	\vdash	Н	H	Н	Н	\dashv	
t	-+	57 58	√		H	Н	Н	Н	Н		
ł	-	59	=		Н	Н		-	-		
t	-	60	=		Ι		\vdash	\vdash			
t		61	=								
t	-	62	ıı		Н	Н		М	Н	\vdash	_
f		62 63	=		Н	П		\Box	П		-
t		64			Н	Н	П	Н	П		
ŀ	\neg	65			Н	П	П	П	Н	\vdash	-
t	\neg	65 66			П	П	Г	П	Н		_
ŀ	$\neg \neg$	67			Η	Н		Н	Н		_
ŀ		68	П		Н	П		П	Н	М	
ŀ		68 69	П		П	П	П	П	Н	Н	
ŀ	\dashv	70					_		-	_	-
ŀ		71		Г	\vdash						
ŀ		71 72	П	Т	-	 	-	-		_	
ŀ	-	73	М			М			-		Т
ŀ	-	73 74 75		_	\vdash	\vdash		Н	Н	-	\vdash
ŀ		75			т			М	Н	-	-
ŀ	-	76	<u> </u>	_	 	Т	\vdash	Н	Н		
ŀ		76 77			 		_	Н	Н		-
ŀ	\dashv	78 79 80		Т	Г			П	П		
ŀ		79			Г			П	П		
t		80	Т								
t		81	_					-	-		
ŀ		82		_		Ι					
ŀ		83	_	_			П				
ŀ		84	Г	_	\vdash	П	П		-		
ŀ		84 85				Г	П				
ŀ		86	П			Г	Γ				
ŀ		87	Г	Г		Г			Г		·
ŀ		88	Г								Г
t		89					П	П			
1	•	90	l					Г			Г
t		91		Γ	_				П		
t		92							П	Γ	Γ
t		93				Γ	Г	Γ	П		
t		94							Г		
Ì		95									
Ì		96									
Ì		97				Г		Ĺ			
1		98								[
Ì		99				Г		Г			
Ţ		100			Г	Г	Π				

E E	Cla	aim	Date									
101												
101	-	па										
101	Ë	rigi										
102	_	Ō										
102		1	H	-		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 135 136 135 136 135 136 136 135 136 136 135 136		102	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\dashv	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		102	-			Н	Н	_	_		\dashv	
106		103	-			\vdash	Н	\vdash	_		\dashv	
106		104			-	\vdash	Н	\vdash			\dashv	
107		100	 	_		Н	Н	\vdash		Н	$\vdash \vdash$	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136		100	-								-	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136		107		-	\vdash		Н				\dashv	
110		100	-		\vdash	-	\vdash				\vdash	
111		1109	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	-		
112		110	-	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash		-	-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		111		\vdash		-	<u> </u>	\vdash		-	\dashv	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		112	-	-				\vdash	<u> </u>			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		113	_	<u> </u>			_	-			\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		114		_		_				_	_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		115		-	ļ		_			_	\square	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		116		L.			_				\square	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		117	<u> </u>	Щ		<u> </u>	_		L.,			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		118	_	L_		Ш				Щ	Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		119	_	L.	_						Ш	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		120	<u> </u>		_					Щ	Ш	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		121	$oxed{oxed}$		L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			Ш	Ш	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		122		$oxed{oxed}$	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		\perp		Ш	Ш	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		123									Щ	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		124	$oxed{oxed}$	Ш		oxdot	\sqcup	Ш		Ш	Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136		l 125	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	Ш		Ш	Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136		126	Ш	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	Ш	Ш		Щ	Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136		127`		<u></u>	L_	$oxed{oxed}$	Ш	L	<u>_</u>	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136	_	128	<u> </u>	<u></u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L_	_	<u> </u>	Ш	
131 132 133 134 135		129		L.								
131 132 133 134 135		130										
133 134 135		131								L		
134 135		132				$oxedsymbol{oxed}$						
135		133	_			<u> </u>	_			_		
136		134	L_	_	<u> </u>	_	<u>_</u>			<u> </u>		
136		135	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>			Ш	
137		136	L_	<u></u>	_	$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	_	_	_		
420		137	<u> </u>				_					
130		138		_	_		_			L		
139		139										
140		140		<u>L</u>	<u>_</u>	<u>_</u>	_		_			
141		141	Ĺ				Ĺ					
142												
143		143	L			匚	匸					
144					\Box		匚	\Box	\Box		\Box	
145		145										
146		146										
147												
148												
149			Π									
150												